

江苏省扬州中学 2022—2023 学年度第一学期阶段检测答案

高三地理（选修）

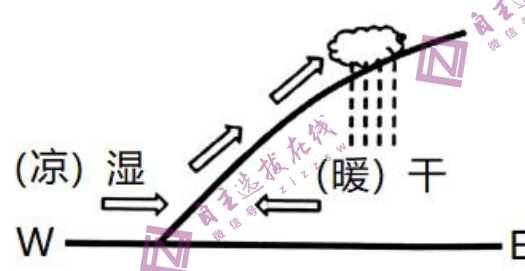
2023. 01

一、单项选择题：每题 2 分，共 46 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	A	D	C	C	D	B	B	C	A	B	D
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
答案	B	C	B	D	C	C	A	B	B	C	A	

二、非选择题，本大题共 3 小题，共 54 分。

24. 共 16 分

题号	分值	参考答案与评分标准
(1)	4 分	 <p>东西方向、气团性质、运动方向、云团位置各 1 分</p>
(2)	4 分	东北信风吹进陆地后空气湿度进一步减小，密度差进一步加剧，海风锋更易形成；（2 分）夏季午后，陆地升温快，海风较强。（2 分）
(3)	8 分	①处热带草原气候。（2 分）①处地势低平，东北信风从大西洋上带来的气流抬升不够，降水较少，形成热带草原气候。（2 分） ②处热带雨林气候。（2 分）②处西侧为山地，受地形抬升多地形雨，降水多，形成热带雨林气候。（2 分）

25. 共 18 分

题号	分值	参考答案与评分标准
(1)	4 分	该地区北半球夏半年盛行西南季风，带来丰富的水汽（2 分）；地势高，成为西南季风的迎风坡，降水多。（2 分）
(2)	6 分	原因：河流带来丰富的泥沙，泥沙沉积使三角洲前缘沙洲面积扩大（2 分）；洋流由北向南流动，使沙洲不断向南延伸。（2 分） 不利影响：淤塞航道，不利于通航。（2 分）
(3)	8 分	成立政府间协作组织，对流域开发与保护进行统一规划、管理，兼顾各国利益，公平合理地筹措资金，建设水利设施，分配水资源（如答出具体的水利工程措施也可得分）；并促进其它资源的开发利用；协作保护和统筹治理生态环境。

26.共 20 分

题号	分值	参考答案与评分标准
(1)	6 分	时间分配：夏季大，冬季小（2 分）；夏季径流量占年径流总量的比重由东南向西北逐渐增大（2 分）。 空间分布：径流量由东南向西北递减；（2 分）
(2)	6 分	冬季、初春（2 分） 水位低，沙洲与河滩裸露，沙源丰富；沙洲干燥疏松，易被风力侵蚀搬运；河面封冻，风力增大。（任答两点得 4 分）
(3)	8 分	植被覆盖率提高；气候变湿润；河流径流量变稳定；水土流失减少；水质提高；野生动物数量增多。（任答四点得 8 分）

